oli ildalii balk ook 10 gill bal





L'illuminazione di zone di passaggio, così come degli ambienti di lavoro (edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti) è molto importante. Se ben illuminati, luoghi aperti al pubblico o residenziali infondono un grande senso di sicurezza oltre che di benessere. Faretti da incasso robusti e di alta qualità, come quelli della famiglia Heakth di Disano, sono la soluzione ideale: facili da inserire in qualsiasi contesto, garantiscono la massima efficienza e una lunga durata di vita.

La versione health UGR<19 specificamente progettata per gli

La versione health UGR<19 specificamente progettata per gli ambienti di lavoro: si caratterizza per l'ottica in alluminio metallizzato antiabbagliamento e i Led di ultima generazione ad alta efficienza. All'eccellente qualità della luce Led, con un'ottima resa del colore, si aggiunge anche la certificazione 'low flicker', che indica un'emissione luminosa stabile con un bassissimo grado di sfarfallio

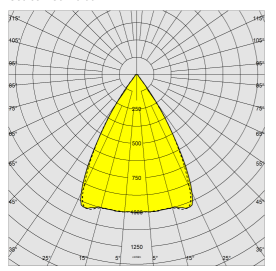
la distanza, che aumentano efficienza e durata di vita, evitando sprechi e accensioni inutili



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	911 - Health Dark UGR<19 - ø172- DALI
Codice	156476-0041
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	38 mm
Diametro (Ø) (mm)	172 mm
Peso (Kg)	0.5 kg
	INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	150 mm
Foro d'incasso max. (mm)	155 mm
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



Codice: 156476-0041





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3324 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

40

20



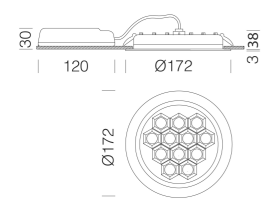
IP (vI)

IP (va)

Codice: 156476-0041

Garanzia post-vendita

3 yr



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	schermo dark light: in materiale plastico metallizzato antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.

### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Etichetta Energetica E	
Ctichetta Chargatian C	
Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grad	do di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test CE	
Classe sicurezza fotobio- logica RG0	

# **DOWNLOAD**

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio 911 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico health172.dxf





Codice: 156476-0041



600 Kit alimentazione EM

